!s	ssue Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/810,410	MARCO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
J. Bret Dennison	2143	

					IS	SUE C	LASSI	FICATIO)N							
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS						CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	70	9		223												
iN	ITER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
g	0	6	f	15/173												
				1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
				1			<u> </u>									
				1												
				1			6	7								
(Assistant Examiner) (Date)					e) 23[27	SUPER	WILLIAM VISORY PAT	VAUGHN ENT EXAMII ENTER 210	Total Claims Allowed: 20 O.G. Q.G. Print Claim(s) Print Fig							
_	-(Le	galli	nstrum	nents Examiner)	(Date)	(Pn	mar y Ex amine	がいたい 乙(の)	22/01		1	1				

	laims	ns renumbered in the same order as presented by applicant [□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
40	1		<u>La</u>	31		1	61			91			121			151	1		181
	2		7/	32		2	62			92			122			152			182
9	3			33		3	63			93			123			153	1		183
	4		7	34		4	64			94			124			154			184
	5			35		5	65			95			125			155			185
	6		7	36		6	66			96			126			156			186
	7			37		7	67			97			127			157			187
6	8			38		8	68	}		98			128			158			188
	9		U	39		9	69			99		-	129			159			189
	10			40		10	70			100			130			160			190
	11	[41		11	71			101			131			161			191
	12		7	42		12	72			102			132			162			192
	13	[43		13	73			103			133			163			193
	14			44		14	74			104			134			164	·		194
	15	[U	45		15	75			105			135			165			195
	16	[46		16	76			106			136			166			196
	17	[47		17	77			107			137			167			197
	18	· [6	48	ĺ	18	78			108			138			168			198
	19		7	49		19	79			109	•		139			169			199
	20	[. 50		20	80			110			140	i		170			200
	21		6	51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53	ſ		83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25		1	55			85			115			145			175	:		205
	26			56	Ì		86			116			146			176			206
	27	. [57			87			117			147	ľ		177			207
5	28	· [7	58	Ì		- 88		- 1	118	.		148			178			208
	29			59	ļ		89			119			149	l		179			209
4	30		7	60			90			120			150			180			210